

Volkswagen Amarok

Theoretische Bodenfreiheitswerte (Leerfahrzeug) mit SEIKEL-Höherlegung bei verschiedenen Reifengrößen

Davon ausgehend zeigen wir Ihnen an Hand dieser Tabelle die zu erwartende Bodenfreiheit nach Einbau der "SEIKEL" Höherlegung und/oder größerer Bereifung:

Reifen-Dimension	Serien-Bodenfreiheit in mm	Reifengröße		Einbau der SEIKEL Höherlegung ●	Theoretische Bodenfreiheit Mitte Vorderachse		Erforderliche Ein-/Umbauten			Mögliche Profile	
		Serien-Dimension	größer als Serie		in mm	Höhen-Zuwachs	Tachoprüfung	Tacho-angleichung	Lenkansschlag begrenzen	A/T	M/T
Serienbereifung	OHNE Triebwerkschutz				in mm Höhenzuwachs im Vergleich zur Serie						
205/80 R16	230	●		●	255	+ 25					
245/70 R16	230	●		●	255	+ 25				●	
245/65 R17	230	●		●	255	+ 25					
245/70 R17	230	●		●	255	+ 25				●	●
255/60 R18	230	●		●	255	+ 25					
255/55 R19	230	●		●	255	+ 25					
Umrüstgrößen											
225/75 R16	230	identisch		ohne	230	+/- 0				●	
225/75 R16	230	identisch		●	255	+ 25					
245/75 R16			●	●	265	+ 35	●			●	●
245/75 R17			●	●	280	+ 50		●		●	
265/70 R17			●	●	280	+ 50		●		●	●
265/65 R18			●	●	280	+ 50		●		●	
255/55 R20			●	●	265	+ 35		●		●	

Angaben ohne Gewähr, Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

SEIKEL GmbH - 02/2017